Index of Claims

App	lication	Control	No.

09/901,181

Examiner

Young J. Kim

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURG ET AL.

Art Unit

1637

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Z	Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			L								_
		_									1
Cla	im					Date	3	_			l
Final	Original	2/9/07									
	1 2 3 4 5 6 7										
	2										l
	3										l
	4										l
	5										ŀ
	6										ľ
	7										
	8										ľ
	9	П									l
	10		_								ŀ
	11	T									١
	12	π									١
	13	П									ľ
	14	П									١
	15	П									l
	9 10 11 12 13 14 15 16	П									
	17	\prod									
	18	\prod									j
<u></u>	18 19 20 21 22 23	Ш	_				_			L	l
	20	Н	<u></u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>				Į
<u> </u>	21	Н		_			<u> </u>	_			l
	22	╌					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
-	23	Н		⊢		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	l
	25	H		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	l
	24 25 26 27	17					_			_	l
	27	П									l
	28										ŀ
	29										
<u></u>	29 30 31	Ш		L	L		L	L		<u> </u>	l
	31	Ш					L_	_	<u> </u>		l
<u> </u>	32 33	Щ	L_	<u> </u>		_	L_			L	Į
	33	Ц		L			┡	_	_	<u> </u>	Į
	34	Н	_						_	<u> </u>	ļ
	35	14	_		<u> </u>	-	 	 	\vdash	\vdash	1
	36	1	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	├	├	├	1
	37 38	⊢	├	⊢	-	┝	-	┝	<u> </u>		ł
	39	┢	┢	┢	⊢	\vdash		┢	\vdash	\vdash	ł
<u> </u>	40	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		l
	41	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	-	l
	42		_	 	┌─		Г	Т			1
	43										1
	44										1
	45	Ľ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	L	<u> </u>	L	_	L	l
ļ	46	\vdash	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	47	\vdash	⊢	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	l
	48	 	\vdash	 	⊢	\vdash	⊢	├		<u> </u>	l
\vdash	49 50			├—	 	H	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	ı
	1 20	L	<u></u>	<u> </u>		L	L				ſ

O IC	41111					-	_			
Final	Original									
	51	_	_		_	-	_		_	_
	51 52	-	\vdash		-	-	_		-	
	53	-		-	-	-			-	-
	54	-	-	_	-	-			-	
	54 55	H	-	-	-	 		-	-	-
-	56	\vdash	 	_	\vdash	-		-	-	-
	57	 	-	_	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
-	58	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>			-	\vdash
—	59	\vdash	一		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢
	60	-		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
-	61	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
	62			一			H			
	62 63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н	
	64	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			
	65	-	-	 	<u> </u>		 		 	
	66		\vdash	\vdash	一	_	H		H	-
ļ	67	\vdash	-	┢	┢╌	<u> </u>	H	┢─	-	
	68	\vdash		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	69	\vdash		\vdash	H			\vdash		
	70	┢	-	┢	-	-		-	-	-
-	71	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	71 72 73	┢			\vdash	┢		_		┢
	73			-	-	-				⊢
-	74	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		┢
	74 75	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	_	┢
	76	_			\vdash		\vdash			┢
	76 77								Г	
-	78									
	79				Г					
	80						Г			
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85	Ĺ		L		\Box	\Box		匚	匚
	86	L	L		L	Ĺ		L	L	Ĺ
	87	匚				匚		Ĺ		L
	88	\Box		匚	匚	匚		匚	L	Ĺ
	89		$oxed{\Box}$	_				L	L	L
	90	<u></u>		L	L_		<u> </u>	L		
	91		<u> </u>	L	L		<u> </u>	L		<u></u>
	92		╙	_	_	_	_	L_	_	ᆫ
	93	L_	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
L	95		ļ	<u> </u>	L	_		$oxed{oxed}$	L	L_
<u> </u>	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		
	97	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>
.	98	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	100	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	L	L	L		

Te E E E E E E E E E	Cli	Date									
101											
101	<u>a</u>	na									
101	ᇤ	īġ									
103	-	0									
103		101		\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash	-	
103		102	_		_	Н			\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103		 							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104				Н		_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105		Ι-				_	Т		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 146		106	_		一			_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 146		107	\vdash								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		109		Г			\vdash				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	\vdash								П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		112							Г	Г	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		113	Г	Г	T	T					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114							Г		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	\vdash	Т		\vdash					П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		Г	Γ		<u> </u>				П
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	<u> </u>		·					Г	П
120		119						Г	\vdash	\vdash	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		<u> </u>	İΤ			 	_		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		\vdash	\vdash	_					М
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	—	122	H	<u> </u>		_		Т	_	_	
128		123		╁	\vdash			_		\vdash	М
128	<u> </u>	124			_	_	Г				
128		125			Г				\vdash	\vdash	П
128		126	Т		Г						П
128		127	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130							Π		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		131	Г						Г		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		132	Г								П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133		L							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									
140		138		oxdot	L	$oxed{oxed}$		匚			
140		139	oxdot	L							\square
142		140	匚	oxdot	Ŀ						
143				\Box			L.,				Ш
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146							L	<u> </u>	匚		Ш
145 146				Ĺ				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\square
146											
146		145	Ĺ	L	L						
147		146									
		147				匚					Ш
148									<u></u>		Ш
149					L		<u> </u>				Ш
150		150	<u> </u>	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>				